

Marcaje Ink-Jet - Superficies porosas

Características Técnicas

Resolución (vertical/horizontal)	185 dpi / hasta 720 dpi
Velocidad impresión	110 mts./min.
Distancia al producto	Max. 5 mm
Altura impresión	36 mm (1,42 in) o 72 mm (2,83 in).
Posición Cabezal	Impresión lateral o superior
Datos	Textos fijos o variables, fórmulas, logos, imágenes, fechas.. códigos de barras: GS1-128, ITF14, GS1-DATAMATRIX, EAN-UCC 13, 2/5 INDUSTRIAL, 2/5 INTERLEAVED, QR, etc
Cartuchos	500 ml. y 1000 ml.
Materiales imprimibles	Todo tipo de superficies porosas
Dimensiones	Altura: Min. 515 mm – max 1290 mm
Tintas	Tinta orgánica (base aceite) 100% libre de aceites minerales. Colores: Negro, rojo, azul y amarillo
Opciones y accesorios	Kit External encoder, luz y faro de la señal acústica, Kit de baja temperatura.
Otros datos	Alimentación eléctrica: 110/220V 50-60Hz - 25W (1 cabezal de impresión) / 40W (2 cabezales de impresión) Temperatura: De 5°C a 50°C. Humedad: De 5% a 85% sin condensación.

APLINK MRX la última impresora inkjet para superficies porosas

- Sistema de Marcaje Inkjet de alta resolución preparado para los entornos industriales más exigentes.
- Excelente relación coste-eficiencia y elevado ROI .
- Permite la impresión superior o lateral del embalaje de cartón o material poroso.
- Placa PC interna que permite la gestión de datos variables y su conexión a cualquier sistema operativo y ERP.

